(B) 日本国特許庁(JP) (D) 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-33809

⑤Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)2月14日

G 02 B 6/44

3 2 1

7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

光フアイバー心線 国発明の名称

> ②特 願 平1-168618

願 平1(1989)6月30日 22出

村 70発 明 者

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号 昭和電線電

**稳株式会社内** 

勿出 願 人 昭和電線電纜株式会社

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号

弁理士 須山 佐一 外1名 四代 理 人

明 細 , 普

1. 発明の名称

光ファイバー心線

2. 特許請求の範囲

(1) 光ファイバー探線、または光ファイバー探 線の上に一次被覆層を設けてなる光ファイバー案 線の外周に、熱可塑性形状記憶樹脂の被覆層を設 けてなることを特徴とする光ファイバー心線。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、曲げ等に起因して増大した光伝送 損失を回復可能な光ファイバー心線に関する。

(従来の技術)

一般に光ファイバーケーブルは、軽量、無誘導、 極粗径など多くの特長を有しているため、近年各 種の分野で広く使用されている。

通常このような光ファイバーケーブルにおいて は、保護および補強の目的で、コアとクラッドと からなる光ファイバー裸線の外段に、シリコーン

樹脂、ウレタンーアクリレート樹脂、熱可塑性ポ リアミド樹脂等からなる一次被質層が設けられて

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら前記一次被収層を有する光ファ イバー心線の中には、一旦小さな曲げが加えられ ると元の形状に戻りにくく、ベンディングロス (曲げによって生じる光伝送損失) が発生しやす いものがあった。

そして、このような光伝送損失の地大を抑える 対策としては、なるべく曲げが加わらないように する以外にないのが現状であった。

本苑明はこのような点に鑑みてなされたもので あり、小さな曲げ等の変形が生じた場合にも、所 定の温度に加温されることによって容易に元の形 状に回復し、曲げ等に起因する光伝送損失の均大 が大幅に低減された光ファイバー心線を提供する ことを目的とする

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

## 特開平3-33809(2)

本発明の光ファイバー心線は、光ファイバー 探線、または光ファイバー裸線の上に一次被型層 を設けてなる光ファイバー 素線の外周に、熱可塑 性形状記憶樹脂の被型層を設けてなることを特徴 としている。

この「アスマー」は、ポリスチレンユニットとが特殊な形で 彼合化されたハイブリッドポリマーであり、ポリ スチレンユニットが固定相となってものにより プタジエンユニットが可逆相となってものにそり て120℃以上の温皮で成形されたものに60~ 90℃の加温状態で外力を加えることにより形状 記憶可能であり、さらにこの温度またはこれより

るための加温手段としては、以下に示すような種々の手段を採ることができる。

すなわち心線等の内部に熱線等の加熱手段を配置してもよく、また外側から熱風を吹付けて加温 してもよい。さらに通常の電線との複合ケーブル の場合には、導体の自己発熱によって加温するこ ともできる。

(作用)

本発明の光ファイバー心線においては、光ファイバー裸線または光ファイバー素線の外周に、熱可塑性形状記憶樹脂が被置されているので、曲げ力が加わえられ光伝送損失が増大した場合に、形状記憶回復温度まで加湿することによって、容易に元の貫直ぐな形状に回復される。

したがって伝送損失の増大を大幅に低減することができる。またこの樹脂は形状回復温度域が広いので、どんな使用環境でも充分な効果が発揮される。

さらにこの無可塑性形状記憶樹脂は、被選材と して充分な機械的強度、耐熱性、耐薬品性等を有 低い温度で外力が加えられて変形したものは、 6 0~90℃に加温し、可逆相であるポリプクジエンユニットの結晶を溶脱させることによって、成形時の形状に復元することができる。

このような熱可型性形状紀憶樹脂の被理脳を設けるには、光ファイバー裸線の紡糸、あるいはその上に一次被理暦を抑出被阻する際にタンデム方式で抑出被阻する方法を採ることが望ましい。

前記「アスマー」を使用して、光ファイバー探 線等の外周に押出被置する場合の条件を次に例示 する。

押出機スクリューの回転数: 20 r p m

押出機各部の温度、シリングC1 :140℃

C 2 : 1 4 5 °C

C3 : 150°C

フランジ F ; 1 5 5 ℃

~ " FH : 160°C

冷却方法:空冷

なお本発明の光ファイバー心線を形状回復させ

している。

またさらにこの樹脂は、通常の押出し加工方法によって成形することができるので、被覆するために特別な設備を必要としない。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に払いて説明する。

第1 図は本発明の光ファイバー心線の一実施例 を示す横断面図である。

図において符号1は外径125μmの石灰GI型光ファイバー裸線を示し、これは、屈折率の大きい石灰ガラスからなる直径50μmのコアの外周に、屈折率の小さい石灰ガラスからなるクラッドを被覆して構成されている。

そしてこの光ファイバー裸線 1 の上には、シリコーン樹脂からなる一次被理暦 2 が 設けられている。一次被理暦 2 は、外径 2 0 0 μmのブライマリーコートとその上に設けられた外径 4 0 0 μmのパッファーコートとから構成されている。

またこのような構造の光ファイバー衆線3の外

周には、熱可塑性形状記憶樹脂である「アスマー」の押出被型層4が設けられ、外径900μmの光ファイバー心線が形成されている。

本発明の別の実施例を第2図に示す。

この実施例においては、前記実施例と同じ外径125μmの石英GI型光ファイバー裸線1の上に、直接熱可塑性形状記憶樹脂の押出被環路4が設けられ、光ファイバー心線が構成されている。

このように構成された光ファイバー心線においては、光ファイバー裸線1またはこの上に一次被型路2が設けられた光ファイバー紫線3の外間に、熱可塑性形状記憶器脂の押出被選路4が設けられて、小さな曲げ等が加わえられて一時的に光伝送損失が増大した場合、60~90℃、に光低回復温することによっての形状記憶を回復し、容易に元の異直ぐな形状に長る。

そのため伝送損失の増大を大幅に低減すること ができる。

また「アスマー」のような熱可塑性形状記憶器

胎は、被取材として充分な機械的強度、耐熱性、耐薬品性等を有しているので、心線全体としても 良好な機械的、化学的特性を示す。

なお以上の実施例の光ファイバー心線は、光ファイバーケーブルの光導体としての使用することができる他、温度で熱可塑性形状記憶樹脂の被質 個4が形状回復することを利用して、温度センサーとして使用することも可能である。

きらに60~90℃の温度に加温または加熱し外力を加えることによって、熱可塑性形状記憶樹脂の被質層4を容易に変形させることができるので、通常は心線を屈曲させてコンパクトに収納しておき、使用時に加熱することによって形状の回復を図り、これによって曲げ等に起因する伝送損失が全くない状態で使用することができる。

[発明の効果]

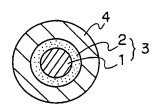
以上説明したように本発明の光ファイバー心線においては、小さな曲げ等が加わえられ一時的に光伝送損失が増大した場合にも、加熱または加温することによって容易に元の形状に回復させるこ

とができ、伝送損失の増大を抑えることができる。 4. 図面の簡単な説明

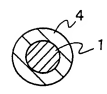
第1図は本発明の光ファイバー心線の一実施例を示す横断面図、第2図は本発明の別の実施例を示す横断面図である。

- 1 … 光ファイバー探線
- 2 … 一次被罚陷
- 4 … 熱可塑性形状記憶切脂の押出被覆層

出断人 昭和超線電機株式会社 代理人弁理士 須 山 佐 一 (ほか1名)



第1区



第 2 図

DERWENT-ACC-NO: 1991-089976

DERWENT-WEEK:

199113

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical fibre core wire to recover light

transmission

loss - has coating layer made of thermoplastic

shape

memory resin

PATENT-ASSIGNEE: SHOWA ELECTRIC WIRE CO LTD[SHOX]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0168618 (June 30, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 03033809 A

February 14, 1991

N/A

000

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03033809A

N/A

1989JP-0168618

June 30, 1989

INT-CL (IPC): G02B006/44

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03033809A

BASIC-ABSTRACT:

An optical fibre core wire in which a coating layer made of a thermoplastic

shape memory resin is provided on an optical fibre or an optical fibre wire

(where a prim. coat layer is provided on the optical fibre).

Pref. the thermoplastic shape memory resin used here has a wide shape recovery

temp. area, i.e. it shows sufficient effect under any environment.

thermoplastic shape memory resin has sufficient mechanical strength heat and

chemical resistance as the coating material.

USE/ADVANTAGE - An <u>optical fibre</u> core wire which can recover the light

transmission loss increased by the bending etc. is obtd. in this optical fibre

core wire, by the use of the shape memory resin, even when the light transmission loss is temporarily increased by the small bending of the fibre

etc. it can be easily recovered by heating the fibre thus restoring the shape of the fibre.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: OPTICAL FIBRE CORE WIRE RECOVER LIGHT TRANSMISSION LOSS

COATING

LAYER MADE THERMOPLASTIC SHAPE MEMORY RESIN

DERWENT-CLASS: A89 L03 P81 V07

CPI-CODES: A12-L03A; L03-G02;

EPI-CODES: V07-F01B1;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 2600 2604 2607 2620 2629 2668 2669 2718 2723 2724

2211

Multipunch Codes: 014 04- 331 440 441 477 504 541 542 545 551 557 559

567 58&

649

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-038429 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-069364